



REGULADOR KOBLENZ 00-1588-3 1000W 2250VA ENTRADA 95-145V SALIDA 108-132V 8 CONTACTOS

Especificaciones
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC
NEMA 5?15R
Cantidad de salidas AC
8
Peso y dimensiones
Volumen del paquete
1720 cm³
Altura
110 mm
Profundidad
194 mm
Peso
1,62 kg
Ancho
100 mm
Detalles tecnicos
Color del producto
Negro
Datos logísticos
Cantidad por caja
6 pieza(s)
Otras características
Ancho del paquete
106 mm
Profundidad del paquete
227 mm
Altura del paquete
115 mm
Control de energía
Voltaje de operacion de salida (max)
132 V
Maxima corriente
8,3 A
Voltaje de entrada de operacion (max)
145 V
Voltaje de operacion de salida (min)
108 V
Salida de voltaje THD
10%
Indice de aumento de energía
134 J
Eficiencia
99%
Voltaje de entrada de operacion (min)
95 V

Diseño
Factor de forma
Compacto
Entradas
Frecuencia de entrada
60 Hz
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Cables incluidos
Cable de alimentacion de entrada
Salidas
Potencia de salida
1000 W
Frecuencia de salida
60 Hz
Capacidad de potencia de salida (VA)
2250 VA
Desempeno
Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si
Proteccion de sobrecarga
Si
Funciones de proteccion de poder
Sobrecarga, Cortocircuito
Numero de fases de entrada
1
Material
Material de la carcasa
Plastico
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
NOM-001-SCFI-1993, ISO 9001: 2008 ANCE
\$555.94MN